

# VW3A7608R30

Altivar - résistance de freinage - 100ohms -  
100W - câble 3m - IP65



## Principales

Gamme de produit	Lexium Altivar
Compatibilité de gamme	Lexium 52 Lexium 15 Altivar Machine ATV320 Lexium 32i Lexium 32 Altivar 32 Easy Altivar 310L Easy Lexium 16
Compatibilité produit	ATV32H018M2 ATV32H037M2 ATV32H037N4 ATV32H055M2 ATV32H055N4 ATV32H075M2 ATV32H075N4 ATV32HU11N4 ATV32HU15N4 ATV32HU22N4 Variateur de vitesse ATV320 à 0,18 kW, 200...240 V, monophasé Variateur de vitesse ATV320 à 0,37 kW, 200...240 V, monophasé Variateur de vitesse ATV320 à 0,55 kW, 200...240 V, monophasé Variateur de vitesse ATV320 à 0,75 kW, 200...240 V, monophasé Variateur de vitesse ATV320 à 0,37 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320 à 0,55 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320 à 0,75 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320 à 1,1 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320 à 1,5 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320 à 2,2 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320 à 0,75 kW, 525 à 600 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320 à 1,5 kW, 525 à 600 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320 à 2,2 kW, 525 à 600 V, triphasé Variateur de vitesse ATV310L à 0,75 kW Variateur de vitesse ATV310L à 1,5 kW Variateur de vitesse ATV310L à 2,2 kW Variateur de vitesse ATV310L à 3,0 kW Variateur de vitesse ATV310L à 4,0 kW Variateur de vitesse ATV310L à 5,5 kW Servo variateur motion LXM16D à 0,1 kW, 200...230 V, monophasé Servo variateur motion LXM16D à 0,2 kW, 200...230 V, monophasé Servo variateur motion LXM16D à 0,4 kW, 200...230 V, monophasé Servo variateur motion LXM16D à 0,75 kW, 200...230 V, monophasé Servo variateur motion LXM16D à 1 kW, 200...230 V, monophasé Servo variateur motion LXM16D à 1,5 kW, 200...230 V, monophasé
Type de produit ou équipement	Résistance de freinage
Valeur ohmique	100 Ohm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Complémentaires

Pic d'énergie	2700 J à 480 V 3000 J à 400 V 4500 J à 230 V 4400 J à 115 V
Puissance moyenne disponible	25 W à 50 °C
Alimentation continue	100 W
Type de protection	Protection thermique via le servomoteur
Poids du produit	0,76 kg
Longueur de câble	3 m

## Environnement

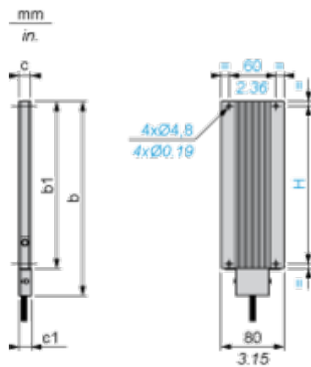
Degré de protection (IP)	IP65
Température ambiante de stockage	-25...85 °C
Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Sans PVC	Oui

Résistance de freinage

Dimensions



Dimensions en mm

b	b1	c	c1	H
145	110	15	15,5	98

Dimensions en pouces

b	b1	c	c1	H
5,70	4,33	0,59	0,61	3,85